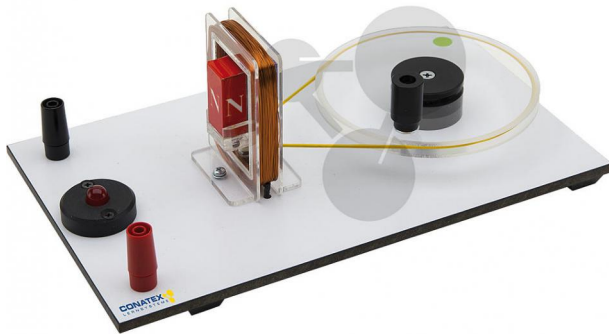


## Alternateur de démonstration

Informations indicatives de conatex.be du 20.09.2024/DE1

Référence: 1152021



vers la page produit

164,56 € TTC

A l'aide de ce modèle, vous pouvez transmettre à vos élèves les principes de base d'un générateur: effet d'un aimant, loi de Lenz, générateur de courant alternatif avec aimant mobile dans une bobine fixe. Une LED sert de témoin de courant. Tension de sortie via douilles bananes de 4mm.

Données techniques:

Tension de sortie maximale de 3V

Dimensions:

Support 250 x 150 mm

**CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique**

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00017 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**

14, Rue de la Cité · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · www.conatex.fr

**DISTRIBUTION IN BELGIUM:**

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone +32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · www.conatex.be